

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2005 年 9 月 29 日 (29.09.2005)

PCT

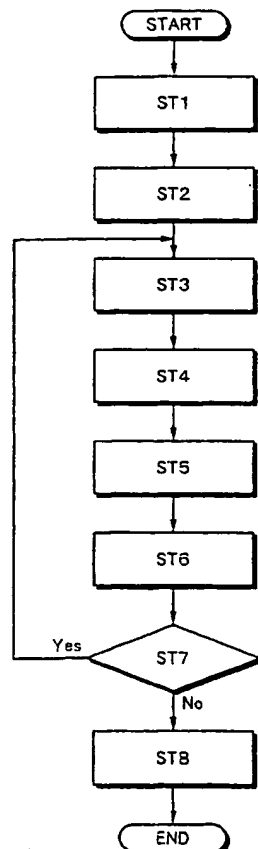
(10) 国際公開番号  
WO 2005/091119 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: G06F 3/023, 3/00, (OHASHI, Hisashi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区  
H03M 11/04, H04N 5/225 北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/003557
- (22) 国際出願日: 2005 年 2 月 24 日 (24.02.2005) (74) 代理人: 杉浦 正知, 外(SUGIURA, Masatomo et al.);  
〒1710022 東京都豊島区南池袋 2 丁目 49 番 7 号 池袋  
(25) 国際出願の言語: 日本語 パークビル 7 階 Tokyo (JP).
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ: (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が  
特願2004-075676 2004 年 3 月 17 日 (17.03.2004) JP 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,  
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,  
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,  
株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,  
東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP). LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,  
NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,  
(72) 発明者: および SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,  
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大橋 寿士 UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(続葉有)

(54) Title: ELECTRONIC DEVICE AND FUNCTION ASSIGNING METHOD

(54) 発明の名称: 電子機器および機能割り当て方法



(57) Abstract: In ST2, an assign key modification item is selected from menu items. In ST3, an assign key for which a function is to be assigned is selected. In ST4, a function to be assigned is selected and the function selected is assigned to the selected assign key. In ST5, a report screen of the setting result is displayed. When one of functions constituting a pair is assigned, a message prompting assignment of the other function is displayed. After a display for a predetermined time, the latest assignment state is displayed. In ST6, the latest assign key information is stored in the non-volatile memory. When the assignment process is to be terminated, a menu button (8) is pressed and the menu is closed (ST8).

(57) 要約: ST2において、メニュー項目の中からアサインキー変更の項目が選択され、ST3では、機能を割り当てたいアサインキーが選択される。ST4において、割り当てたい機能が選択され、選ばれたアサインキーに対して選択した機能を割り当てる。ST5では、設定結果のお知らせ画面が表示される。対の関係にある二つの機能の一方が割り当てられると、その他方の機能の割り当てを促すメッセージが表示される。所定時間の表示の後に、最新の割り当て状態が表示され、ST6で最新のアサインキー情報が不揮発性メモリに記憶される。割り当て処理を終了するのであれば、メニューボタン8が押され、メニューが閉じられる(ST8)。

WO 2005/091119 A1



WO 2005/091119 A1



(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書